# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int\_Cl\_1

證別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 G 03 B

17/12

7448-2H

7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

図発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 頭 昭59-191272

. ❷出 頤 昭59(1984)9月12日

⑦発 明 者

央

横浜市中区山元町5丁目204

包出 願 人 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

四代 理 弁理士 渡辺

#### 1. 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

#### 2. 存許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して過影を行う第2の状態に焦点距離を切換を可 能を撮影レンズを有丁るカメラにおいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離関連装置に連動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少たくとも前記第2の状態にかける 前配主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の・ 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前記両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態に与ける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前記第1レパー手段が前記这携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レベー手段が前記連携手段に達動 して前配回転部材を引き絞き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンメ位置 情遊伝達装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔発明の技術分野〕

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 特に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝達装置に関する。

#### (発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、撮影レンメの鉄出

し量は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とKよって決定される。その繰出し量は、 レンメ便筒に設けられた距離目感により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を備 えたカメラの場合には、撮影レンズの光軸上での 位置情報は伝達松梆を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、伝送機構を介して検出された撮影 レンスの級出し量から撮影距離を求め、その撮影。 距離とフラッシュガイドナンパー( G.N )とに応 じた絞り値が資宜器によって資算され、その資質 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し機構と、 距離調節 のための主光学系繰出し機構とが、全く別個に構 成されている。その為、主光学系の繰出し機構が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点調節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で撮影範疇を拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにおいては、 剛九学系が付加された後も主光学系のみが移動し て距離調節を行うように構成されている。従って 剛光学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにおいては、 剛光 学系が挿入されない状態における自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上配公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に速動して副光学系を撮影光軸上に挿入す る如く特成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-7.6919号, 特開昭54-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、国光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の装方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前後に移動したいように構成 されている。従って、主光学系の練出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺における撮影。 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離何での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 備えた二焦点カメラも、例えば特開昭 5 8 -2 0 2 4 3 1 号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、無点距離変換のための主光学系または 副光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック接置を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、無点距離情報の伝達接置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達接置の構成が複雑になる欠点が有る。

#### [発明の目的]

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各権 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

#### 〔発明の概要〕

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置( 焦点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに若っ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転面材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主九学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前記の両レバー手段に保合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にかける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レベー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2 レバー手段が前記係合手段に連動して前 配回転部材を引き焼き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

#### ( 突 施 例 )

以下、本発明の実施例を添付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、第口1 を空間するための防電カバー8が開閉可能に設けられている。その防電カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示丁如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示丁如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示丁如く主レンズ枠3が繰り出された迢遊影が破けるときは、指標9人が迢速記号「T」に対向するとうに、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が記号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が覆りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランド Cd.
Cd. にそれぞれ接触する複数接片 Br. が速

詳しく説明する。

第1図は本是明の実施例の斜視図、第2図かよ び第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2図は剛光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3図は剛光学系が撮影 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10 \*を有し、開口10 \*の前面に固設された主レンズ枠3に扱影レンズを構成する主光学系4が保持されている。別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、撮影光路外の退避位置に食かれ、望遠状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出型1Aには、主レンズ 枠3の先端型が通過し得る開口1 a が設けられ、

動して変位する如く致けられ、長い否状の導体ランドでdiと指動接片 Briとでスイッチ Swiが格成され、短い導体ランドでdiと指動接片 Briとでスイッチ Swiが構成されている。スイッチ Swiは、然点距離選択レベー9 が広角記号 W かよび 認遠記号 T の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位するとのFF となる。また、スイッチ Swiは、無点距離選択レベー9 が望遠記号 T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 配号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。この 2 個のスイッチ Swi かよび Swiは、主光学系 4 かよび 町光学系 5 を変位させるためのモータ H ( 第1 図かよび 第2 図 多服)の回転を調酬する如く構成されている。

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。125が第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13 aが暗み合い、そのペペルギャ13 aは、一体に形成された平歯車14と共に合板10に回転可能に軸支されている。平歯車14と暗み合う第1駆動増車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が媒合している。

また、ペペルギャ13 & と一体の平歯車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と嚙み合っ でいる。この第2駆動歯車18を第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ先袖方向に伸びた 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

摂部 6 Aの一端は、台板 1 0 K 設けられた固定粒 2 8 K カムギャ 2 6 と共に回転可能に支持され、圧縮コイルはね 2 9 K I 9 正面カム 2 7 のカム面に圧接する I 9 K 付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部68に係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30mかよび30mが固改している。その突出部68が保止部材30mに当接すると両光学系5は第2回かよび第5回の実線にて示す如く退避位配に置かれ、突出部68が保止部材30mに当接すると、第3回かよび第5回の鎖線にて示す如く、 助光学系5は撮影光軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて弱 程が0で変化しない第1平坦区間点と、のからの にかけて過程が0からも、さで直接的に増加する第 1 斜面区間8と、のからの にかけて過程があって 変化しない第2平坦区間でといっからのにかけて 場程があっからのまで直接的に波少する第2斜面区 間Dと、のから360°まで過程が0で変化しない 回板すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の茲面には第5回に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が貫通し ている。遮動支柱20と案内袖23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転粒に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減選ギャ列25を介してカムギャ26に増み合っている。このカムギャ26の妥面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は新部6人を有し、この

第3平坦区間A.とから取る。

移動レンズ枠6の柄部6人が第1平坦区間Act たは第3平坦区間人に係合しているときは、 町光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 简 6 Cが台板10に設けられた円孔10~または、 開口10 a内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠6の柄部6 Aがその平坦区間 Ai . A で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に静止して置かれる。正面カム 27が正伝または逆伝して柄部6℃が第1斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 丁ると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6℃が円孔10 b または閉口10 a から脱り 出し、台板10の裏面に沿って角αだけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dittは第1斜面区間 B のカム面に沿って柄部 6 人がばね 2 9 の付券力に よって下降すると、係止部材30ヵさたは30g に沿って第5図中で左方へ移動レンス枠6は移

動し、第3図の迢速位置さたは第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギャ13 sかよび平歯車14万至第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が構成される。またペペルギャ13 b かよび平歯車24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変位機構が構成される。

主光学系4と副光学系5とを変位させる光学系変位技術は上記の如く構成されているので、OFF 位置に置かれた無点距離選択レバー9を広角記号 Wの位置まで回転すると、図示されない連動機構を介して防魔カベー8が開くと共に、スイッチ8wiが第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く撮影光袖上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角撮影域における無限強位置に置かれる。レリーズ 到81(第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その原被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠6は正面カム27と共化反時計方向 に角。だけ回転して突出係止部68が保止部材 30トに当接して、第3四で組裁に示す状態となる。

央出係止部6 B が係止部材3 0 b に当接すると、移動レンズ枠6 は回転を阻止されるので、柄部6 A が第1 斜面区間 B を乗り越え、第2 平坦区間を経由して第2 斜面区間 D を滑り降り、圧縮コイルはね2 9 の付勢力により第5 図中で左方へ移動する。そのとき第3 図に示す如く、移動レンズ枠6 C が開口10 a に挿入され、移動レンズ枠6は、台板10 に対する相対変位を終了し、回光学系5 と主光学系4 との合成原産能が所定の表域に対する。さらに、 顕光学系5 と主光学系4 との合成原産が所定の表域に対して、 空速と での移動を停止する。

上記の望遠状態において、レリーズ組 Bl を押下すると、再びモータ l l が回転し、台板 l 0 が 第 3 図中で左方換 g 出され望遠撮影域での距離調

て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間 A. 内で距離 調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離選択レバー9を広角位置Wから 図透位度下に切り換えると、スイッチ Swinが ON となるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で を角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で を方へ繰り出され、望遠撮影域における無限と共に でのカム27が第5図中で反映計方向に回転にで であかレンズ枠6の柄部6人が第6図中で、第1平 坦区は、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付外力に抗して関連28に沿って第5回中でズ があたま1所面区間8のカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付外力に抗して固定軸28に沿って第5回中でズ たの突出小筒6でが円孔10 b から脱出する。 か6の突出小筒6でが円孔10 b から脱出てより、 かると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向 に突出して設けられた冰動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合突起20人から び第2係合突起20 Bが突設され、第1係合突起 20人には広角用速動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。さた、第2保仕突起20Bは、 台板10が宝透燈影放へ移動する途中で罫遮用速 動レバー32の一方の腕32Aと係合するように **花成されている。広角用速動レバー31は、ピン** 柚ろろによって軸支され、ねじりコイルはねる4 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。豆豉用速動レバー32は、ピン軸36に よって軸支され、 ねじりコイルばねる 7 によって **時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31をよび望遠用速動レバー32
の他方の頗318,328の自由端は、それぞれ
第1速動ビン39をよび第2速動ビン40が概設
されている。連動ビン39をよび40と係合する
回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、
ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向
に回動可能に付券されている。

ンズム を通して、2個の光検出ダイオード SPDi. SPDi より成る受光素子 49によって受光される。カムレバー 45、発光素子 48、投光レンズム、受光レンズム かよび受光素子 49をもって測角方式の距離検出装置が存成される。たか、測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズドム と接頭レンズ F4 とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された副角方式の距離検出装置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出メイオードSPDiとSPDiとの境界線BLが受光レンズLiの光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズLiの光軸に平行する役先レンズの光軸上の基準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズLiを通して集光され、ファインダー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点から位置に光スポットを作る。その点かにかける光スポットの反射光は、受光レンズLiを通して

広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記望遠用速動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回効レバー41の自由端には、カムレバー45 に保合する複動ピン44が初設されている。その カムレバー45は、一端をピン粒46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時時計方 向に付勢されている。また、カムレベー45は、 自由端側に折曲げ部45。を有し、その折曲げ部 45。の先端には赤外発光ダイオード(IRED) のようを発光素子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、複動ピン44との係接面に広 角用カム45は、発光素子復帰用カム45目かよ び至迷用カム45とが第7四に示すよりに速続し て形成されている。

発光栄子48による赤外スポット光は、カムレ パー45を回転可能に支持するピン軸46の軸線 上に設けられた投光レンズムを通して投射され、 被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオードSPD, 上の点で, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠堤影域にかける無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光泵子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点点にある光スポットが受光レンズムの光軸上の点にはないまから、たって移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの光軸上の点に、に受射スポットを通して受光され、2個の光検出ダイオードSPDとのウスがある。従って反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力とが持出される。で、かかりれる。で、一方のSPD。の出力とが持出される。この受光ステータの検出は分により回示される。この受光ステータ制御回路が作動し、モータ11は

いま、投光レンズLi から被写体までの距離を R ,投光レンズLi と気光レンズ Li との間隔(基 融長)をD,発光祭子28の旋回角(すたわちカムレバー45の回転角)を↑ とすれば、被写体 Bまでの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / tan \theta_1 \cdots (1)$$

また一方、娘影レンズの無点距離を1, 撮影距離をR. . 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し量を1とし、1がRに比して充分小さいものとすると、

$$A = I^2 / R_0$$
 ..... (2)

の関係が有る。

ここて、R = R とすると、式(1)と図から次の 式が得られる。

$$I = I^2 + \tan \theta_1 / D - (3)$$

ナなわち、焼影レンズの繰出し量はは、その扱影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan di に比例する。ところが、 tan di は式(i)から明らかなように扱影レンズの焦点距離はには無関係

体にたって広角用速動レバー31岁 L び 盆 速用速 動レバー32によって回動変位させられる。

乗り四は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードベターン51と控動プラン52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。 第9図にかいて、コードベターン51A、518、51 Cとコモンベターン51Dとの間を控動プラン52によってON、OFPすることにより、ているコードベターンは3ビットコードを形成してののコードベターンは1~W8は広角状態での控動プラン52のステップの位置を示す。ベターン51 Eは、広角・望遠のはパターン51 で カン52の変位によるコードベターン51の示す 撮影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、 被写体までの距離 R によって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の疑出し登は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの換出し及りは、式(2)からわかるように撮影距離Roと撮影レンズの焦点距離 c の情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの焦点距離を切換え得る二焦点カメラに例をはフラシュマテック接近を設ける場合には、二種類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準としてさらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られるように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にないて、一端に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には煎50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた遊板53上のコードパメーン51上を摺動する摺動プラン52は、その風50の一端に固設されている。

従って、摺動プラン52は回動レバー41と一

付,表

	ステップ	挽 影 距 離 (m)	3 - F			
無点 距離			(314)	<b>b</b>	(31C)	(315)
	W1	0.4	ON	ON	ON	
	W2 .	0.6		ON	ON-,	
広角	W3	1.1		ио, .		
	₩4	1.6	ои	ON		
短点	₩5	2.4	ио			
.A.	W6	4				
ıL	<b>W7</b> .	. 8			· ON	
	ws.	80	·on		ио	
	. T 4	<b>1.6</b>	ON	NO		ои
塞	T 5	24.	ои			ои
(タ焦点)	T 6	4				ON
Ø_	T7 ·	8			ON	ОМ
	T 8	œ	ои		ON	ON

注:ー コード概プランクは OFF を示す

たか、帆50,パターン51,招励プラン52 ゴミび蓋板53をもってエンコーダー54が榕成 される。回伝袖42の回伝はエンコーダー54亿 よりコード化され、上記付表に示する。と、とか よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5によって読み取られ、とれに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路58に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの操 影距離が表示装置57に表示される。また、創御 回路56によってアナログ出力は迅流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの撮影レンスの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なか、娘影完了後は、フィル ム巻上げに応じて、台板10,発光深子48かよ び招動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記契施例にかける発光素子48かよび 指動プラン52を動かす連動機構の動作について、

の第1保合突起20Aにねじりコイルはね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に複数された第1連動ビン39は、回動レバー41の第1保接部41 a と保合し、回動レバー41に極致された智動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45Aの基部の無限遠位配で第11図に示す如く接している。この状態にないては、発光柔子48は第8図中で実破にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーメー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角撮影単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知路を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合突起20人に係合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1係合突起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン職33を中心に反

広角扱形域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角操形域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11回乃至第14図は逐動機構の動作説明図で、第11回は台板10が広角撮影域の無限遠位 監に在るとき、第12回は台板10が広角撮影域 の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13回は台板10が望遠撮影域の無限遠位健に 在るときの平面図、第14回は台板10が望遠撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態にかける 距離調節動作について説明する。

時計方向に回動する。

その広角用達動レベー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レベー41の第1係接部41aを第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ピン44が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね47の付勢力により広角用カム45のカム形状に従って摺動ピン44の動きに追従し、ピン柚46を中心に時計方向に回転し、発光条子48を第8図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体からの反射スポットが受光素子49の中央の境界線 B1上の点 C1 に避すると、その受光案子49の発する出力信号に基づいて、図示されない距離

節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

との場合、回動レバー41の回転は、回転抽42を介して、エンコーダー54の摺動フラン52に伝えられ、溜動プラン52が回動レバー41と一体に回動して取9図中でステップW8の位置からステップW1の回転角につか変位での一つででは、からの投出してでは、からの投出してでででは、ないでは、変なが、では、アラッシュスイッチ8\*\*ののNにより、制御を付け、フラッシュスイッチ8\*\*ののNにより、制御を付け、フラッシュスイッチ8\*\*ののNにより、制御を付け、フラッシュスイッチ8\*\*ののNにより、制御を介して、フラッシュスイッチ8\*\*ののNにより、制御を介して、フラッシュスイッチ8\*\*ののNにより、制御

カムレバー45はねじりコイルはね47の付勢力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して 0 wm だけ時計方向に変位させる。

この発光案子48の回動変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光案子49の 境界線84に到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そののとき、主光学系4は至近距離合焦位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の指動ブラン52は、ステップ W8の位置からステップW1の位置までコードパターン51上を指動し、前掲の付表に示す至近距離(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態における距離調節が 無限遠から至近距離さての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換をの際の速動機器の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号( 距離信号 と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置7を制御 し、通正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を撮影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す と、台板10と共に連動支柱20が第12図中で 2点組組の位置(無限速位置)から4 だけ繰り出 され、実放で示す至近距離位置に達する。この場。 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合央起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に違したときに、第12図に示力如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ -31の反時計方向の回動により、その広角用速 動レパー31に植設された第1達効ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された摺動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12四中で右端部まで角 41 だ け回動させる。この招動ピンももの移動に応じて

ついて説明する。

第4図にかいて焦点距離選択レバー9を広角位 履(W)から望遠位度(T)に切り換えるか、 あ るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッチS™ と Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bt を押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角坂 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角級 影域の至近距離位置に遊すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第1 2回に示す位置 ...て回動を一旦停止する。この回動レバー4.1の回 動により、回動レパー41の気2保接部41bは、 盆遠用連動レバー32に核設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距機位置を超えて第12図中で左方へ繰り出ざ

れると、連動支柱20の第1係合突起20人は広 角用連動レバー31の一方の航31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に逃動支柱20が st だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが窒 **済用運動レバー32の一方の約32Aの先端部に** 当接して盆遠用速動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中で d.だけ 繰り出されると、望遠用速動レパー32に植設さ れた第2連動ピン40は回動レバー41の第2係 接訊41トに当接する。台板10が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、宴遠用速動レバー32 の其2連動ピン40が第2係投那418に当接す るまで4. (= d, + d, )だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2連動ピン40が第2係接部41トに当接した 後、引き銃き台板10が4。だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2速動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回動により、指動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点頻磁で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位面に復帰 させる。

また、上記の焦点距離切換えの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41に運動してエンコーダー54の想動プラン52は、第9四中でステップW1の位置からステップT8に対してを関すて着動する。このステップT8に対けない。このステップT8に対けないに、割かでは、カーン51mに対けないに、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、かり開発を受けた対して、対り換えられる二種の無点に対けて対して、対り換えられる二種の無点に対けて対して、対り換えられる二種の無点に対けて対して、対り開発を使用する。ただし、対りは開放数りになるように割得される。

株点距離選択レバー9を譲遠位配丁(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成焦点距離に切り

て説明する。

次に、望遠撮影域における距離調節動作につい

向に角。たけ回動して、復帰用カム458に係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13回に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム458を乗り越えて望遠用カム45 Cの無限遠位既に違したとき、すなわら台板10が連動支柱20と一体に1。だけ移動して望遠爆影域の無限遠位既に遊したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給運が断たれ、モータ11は回転を停止し台板104同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角撮影域の至近距離位置を 超えて望遠撮影域の無限遠位置に違するまでの間 に、前述の如く即光学系5が歳車速動機構を介し て主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離19長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(4,+4,) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角。, たけ回動して発光素

この発光素子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、窒退状態での距離検出が行われる。もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示す如く連動支柱20は4。だけ繰り出され、間 動ピン・4は、回動レバー・1と共作角で、だけ回動して実践で示す位置まで変位する。その際、発光素子 4 8 は、投光レンズ L, の光袖に対して角 1 m だけ 頃き、至近距離の検出がなされたときにモー 2 1 1 は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の象速状態における距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、宿動ブラン52はコードバターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで招動し、前塔の付表に示された無限速(∞)から至近距離(16m)までの後写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁なわち連動支柱20の移動量) 4と、発光素子 48の 変位角(丁なわちカムレバー 45の回転角) 41 およびエンコーダー掲動プラン52の変位角(ナ なわち回動レバー 41の回転角)との関係を示す 無図である。

台板10の最も繰り込まれた位配は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、図 滋用連動レベー32の第2連動ビン40に押され て回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発 光架子48を原位産まで復帰させ、台板10は、 4。だけ繰り出されたとき、図透撮影域Dの無限 遠位健で点に遅する。この復帰領域ででは回動レ ベー41は 。 だけ回動し、エンコーダー指動 ブ ラシ52はステップT8の位置に遊する。

上記の実施例においては、距離検出接収(48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位度であり、この無限遠位度を0として第15回の機能には扱影光軸に沿って移動する台板10の移動量 1がと5れている。台板10が 1、だけ繰り出されて広角機影響 Aの至近距離位流 点に達すると、広角用進動レバー31の第1連 助ビン39に押されて回動レバー41は。だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域 Aにおいては、発光素子48の変位角 1とエンコーダー 宿動プラン52の変位角。とは共に台板の繰出し量 4に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用達動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4. だけ繰り出され、図道用連動レベー32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2保接部41トに当接するト点まで歴史する。この静止領域8では、発光素子48は広角投影域での至近距離に対応する変位角4mmのままに置かれ、またエンコーダー短動プラン524mmに対け回動

接置を備える二魚点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界線84に達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、操影レンズの焦点 距離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節装置を備えていたい二魚点カメラでは、回動レバー45に従動するカムレバー45の自由端に指導を設け、焼影 距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

なお、上配の実施例は、望遠撮影域において馴 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行な りょうに構成されているが、剛光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

#### [発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角撮影域では第1レベー手段31,39によって、ま

た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に速動して、撮影距離に関係す る距離最示英度や距離検出基度45~48寸がけ 級影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 産を作動させる回動レバー(回転部材) 41を回 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レバー41の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レバー手段と第2レバー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影。 (望遠)ての撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 す如く距離信号取り出し用コードパメーンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 足するようにすれば、両者の相対的ズレによる誤

不場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が空 扱影域の無限遠位置にあるとき、第14図は が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における台 板の繰出しまと発光素子並びにエンコーダー摺動 ブランの変位角との関係を示す線図である。

〔主要部分の符号の説明〕.

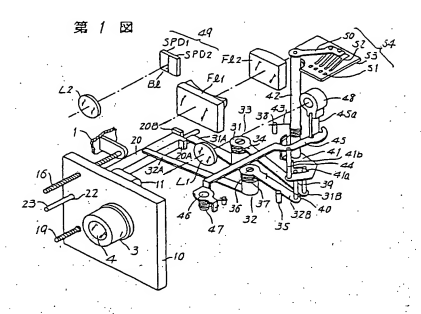
差を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レベー手段は切り換えられる焦点距離 に盃ついて移動し回動レベーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し趾が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離慣報を伝達することができる効果が有る。

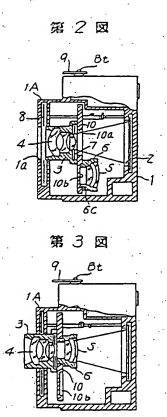
#### 4 図面の簡単な説明

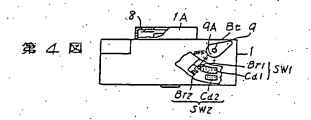
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 シェび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二焦 点カメラの検断面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態( を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断上面 図、第5図は第1図にかける台板を憂傾から見た 升視図、第6図は第1図にかける正面カムのカム 曲線図、第7図は第1図の実施例のレバー速動機 構研の拡大平面図、第8図は第1図にかける 類別の原理説明図、第9図は第1図にかける エンコーダー部の拡大平面図、第10図は第1図 の実施例をフラッシュマチック扱り接触に適用し

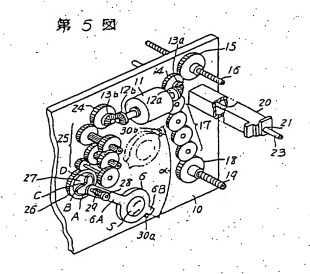
3	2 ·········・・ 望遠用連動レバー   第 2 レバー手段
4	0第2 連動ピン
4	1回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー
4	8 発光素子 (
4	9 ········· 受光素子 (摄影距離
5	4エンコーダー   関連装置)

出願人 日本光学工茶株式会社 代理人 读 辺 隆 男

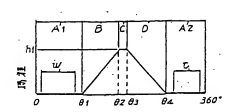






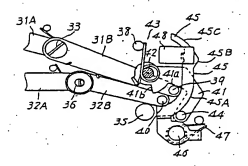


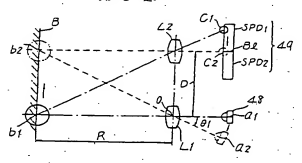
第8周



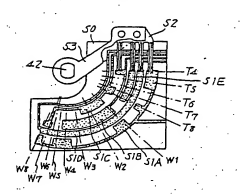
第,6 図

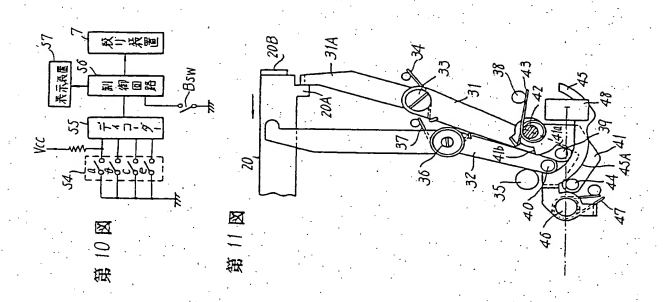
第7図



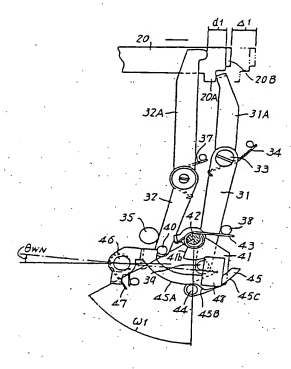


第 9 図

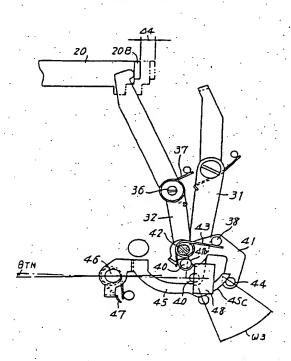




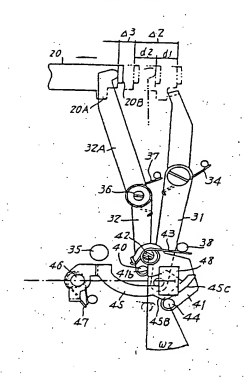
第 12 図



第 /4 図



第 /3 図 (



第 15 図

